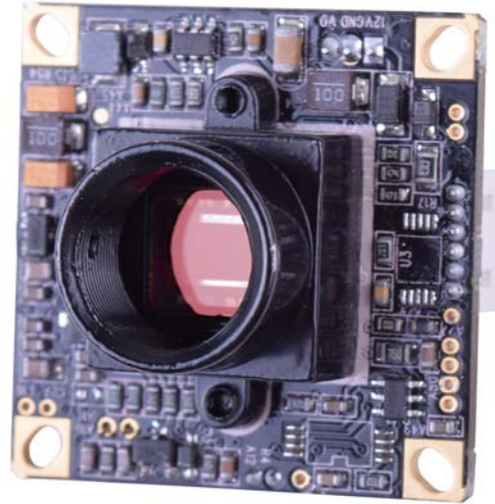


Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



1/2,8" 2 MP OSD-AHD-Platinenkamera ohne Objektiv

Art: 14448-AHD

- 1/2,8" Sony CMOS-Chip mit 1080p
- 2 Megapixel, Videonorm PAL
- Verschiedene Objektive lieferbar
- Minimale Beleuchtung 0,3 milliLux / F1,4
- OSD-Programmierung (UTC) per Koaxialkabel durch den Rekorder
- Digitale Wide Dynamic Range Funktion (DWDR)
- Digitale Bildaufintegration (FIT)
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC)
- Abmessungen 32 x 32mm
- Inklusive Anschlusskabel mit OSD-Pad, BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

Technische Daten

Artikel	14448-AHD	
Objektiv	Ausführung	Festobjektiv, Nadelöhrobjektiv
Kamera	Bildsensor	1/2,8" Sony CMOS-Chip (Nextchip NVP2441H)
	Auflösung	2 Megapixel (1080p)
	Lichtempfindlichkeit	0,3 milliLux / F1,4
	Videoausgang	AHD
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>63dB
	OSD-Menü	Ja
	Digitale Wide Dynamic Range (FIT)	Ja
	Digitale Bildaufintegration (DWDR)	Ja
	Elektronischer Shutter	Ja
	Synchronisation	intern
Sonstiges	UTC Funktion	OSD-Bedienung per Koaxialkabel durch den Rekorder
	Kabelpeitsche	mit Joystick, BNC- und DC-Anschluss
Daten	Betriebsspannung	12V DC/100mA
	Leistungsaufnahme	1,2W
	Abmessungen	32x32mm
	Gewicht	30 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	4 Bohrungen 2mm Ø – Lochabstand 28mm
	Bauform	Platinenkamera
	Objektivfassung	12mm Gewinde
Zubehör	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Verschiedene Einbauehäuse lieferbar